

MINI S GM 2

Cette carduse est destinée au **soufflage**, à l'**insufflation** et à la **projection** de fibres de verre, de roche, de cellulose et de produits pulvérisables de faible densité : vermiculite, etc.

Du fait de sa conception en tôle mécano-soudée, elle allie **légèreté** et **robustesse**. Grâce à ses roulettes en Ø 160 mm, son déplacement est aisément. Une pédale de sécurité permet de remplir la machine sans stopper son fonctionnement.

Sa faible consommation électrique, permet de se brancher sur prise 230 V monophasé (16A).



DONNEES TECHNIQUES

Dimensions (m) : L = 1,20 I = 0 ,53 H = 1,40

Poids : 150 Kg

Alimentation (surpresseur) : 2 moteurs d'air (1,25Kw)

Air : 150 - 300 millibars

150 - 400 m³/h

Diamètre tuyau : Ø 60 mm

Longueur tuyau maxi : 40 m

Dénivellation maxi : 15 m

Pompe à eau à membrane : (en option)

- Débit maxi : 800 l / h
- Pression maxi : 20 bars
- Consommation électrique : 6 A

Télécommandes radio personnalisables (en option) : 3 fonctions (mise sous tension moteur d'air, sélection 2 moteur(s) et mise en route alimentation produit)

Débit de projection : Jusqu'à 700 kg / h
Jusqu'à 400 m² / jour

Débit de soufflage

Laine de roche

Jusqu'à 400 Kg / h (jusqu'à 67 m²/h en R7)

Laine de verre

Jusqu'à 400 Kg / h (jusqu'à 107 m²/h en R7)

Ouate de cellulose

Jusqu'à 650 Kg / h (jusqu'à 64 m²/h en R7)